PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-002145

(43) Date of publication of application: 06.01.1989

(51)Int.CI.

G06F 9/46

G06F 9/46

(21) Application number: 62-158538

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

25.06.1987

(72)Inventor: KAWAMURA MASATO

(54) RESOURCE CONTROL SYSTEM FOR VIRTUAL COMPUTER SYSTEM

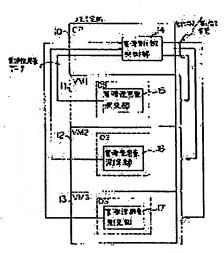
(57) Abstract:

PURPOSE: To enable resource allocation quantity to be dynamically made proper by allowing a resource allocation control part to collect data on a resource using quantity in a virtual computer and to decide the sufficiency and insufficiency of the resource allocation quantity for each virtual machine.

CONSTITUTION: The respective virtual computers 11W13 have the resource having quantity measuring parts 15W17 which examines the using quantity of allocated resource when the computers are operated. The resource allocation

control part 14 collects the data on the resource using quantity in the respective virtual computers 11W13, decides the sufficiency and the insufficiency of the

resource allocation quantity for the respective virtual computers 11W13 and dynamically makes it proper. Thus even when load is fluctuated in the optional virtual computer, as the reallocation of the resource dynamically balanced can be executed, the resource can be effectively utilized. Besides, the throughput and the processing ability of the whole system can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

□ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-2145

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月6日

G 86 F 9/46

350 340 7056-5B F-7056-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 仮想計算機システムの資源管理方式

砂特 願 昭62-158538

20出 題 昭62(1987)6月25日

母発明者 河村

正 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 顧 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 長谷川 文廣 外1名

明 和 き

1. 発明の名称

仮想計算機システムの資源管理方式

2. 特許請求の範囲

個々の仮想計算機 (11~13) に割り当てる資源 を管理する資源割り当て制御部(14)をもつ仮想計 算機制御プログラム(10)をそなえた仮想計算機システムにおいて。

個々の仮想計算機 (11~13) は、割り当てられた支減について動作中の使用量を調べる支減使用量制定部 (15~17) を有し、

安認割り当て制御部(14)は、各仮想計算機 (11~13) における資源使用量のデータを収集し、各仮想計算機 (11~13) に対する資源割り当で量の過不足を判定して、資源割り当て量を動的に最適化することを特徴とする仮想計算機システムの資源管理方式。

3. 発明の詳細な説明

(根要)

仮想計算機システムにおいて、仮想計算機に対 し、メモリなどの資源を動的に最適割り当てする 文献管理方式に関し、

ゲストの仮想計算機と仮想計算機制御プログラムとが動作中連携して割り当て質潔の使用率を評価し、その結果にしたがって各板想計算機に対する質潔割り当て量を動的に変更し、最適化を図る手段を提供することを目的とし、

個々の仮想計算機に割り当てる資源を管理する 資源割り当て割御部をもつ仮想計算機制御プログ ラムをそなえた仮想計算機システムにおいて。個 々の仮想計算機は割り当てられた質源について動 作中の使用量を調べる資源使用量制定部を有し、 資源割り当て制御部は、各仮想計算機における資 源使用量のデータを収集し、各仮想計算機に対け る質調割り当て量の過不足を判定して、資源割り 当て量を動的に最適化するように様成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、仮想計算機システムにおいて、仮想 計算機に対しメモリなどの質調を動的に最適割り 当でする質測管理方式に関する。

仮想計算機システムでは、利用者からの要求に したがって1つの実計算機上に複数の仮想計算機 を生成し、同時並行的に動作させることができる。

実計算額上で各板想計算機を管理する仮想計算機制御プログラム (以後CPという) は、仮想計算機 (以後VMという) を立ち上げる際に、メモリ (仮想記位) やCPU使用率などの資源を割り当てる。

一般に、個々のVMに割り当て可能な安譲の総 量には制限があり、一方個々のVMにおける必要 な安譲量は処理状況により変化するため、個々の VMに割り当てられている安譲には時により過不 足が生じる。

(従来の技術)

従来の仮想計算機システムでは、ゲストの各V

全体の質測利用効率が悪くなり、特に質測割り当 て量が不足しているVMでは処理が遅れ、スルー プットが小さくなるなどの処理性能が低下すると いう問題があった。

本発明は、ゲストVMとVM制御プログラムと が動作中連携して割り当て表演の使用率を評価し、 その結果にしたがって各VMに対する実演割り当 て気を動的に変更し最適化を図る手段を提供する ことを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

第1回は、本発明の顧理裁明因である。

図において、

1 0 は、仮想計算機制御プログラム (CPで変) す) である。

1 1 ないし1 3 は、仮想計算機 (VM1, VM 2、VM3で表す) である。

1 4 は C P 内に設けられた実御割り当て制御部である。

15ないし17は、各VMのOSに受けられる

Mに割り当てる質値は、そのゲストVMを立ち上げる前に指定され、システム稼働中に割り当て量を変更する必要が生じた場合には、オペレータが介入して変更していた。

このため、克徹の割り当て量の変更を頻繁に行うことができず、各ゲストVMに割り当てられている資源の量は、実際の使用状況に合っていない場合が少なくなかった。

第5 団は、あるゲストVMにおけるメモリ使用 量の時間変化を示したもので、この場合資源の使用率が100%に速しない期間が多く。余裕があることが利る。これに対して他のゲストVMでは、動作中のかなりの期間、割り当てられている資源を100%使用し、なお不足して、処理符ちが生じることもにこり得る。

(発明が解決しようとする問題点)

従来のVMシステムの資源管理方式では、個々のVMに対する資源割り当て量を適切に管理する ことは困難であり、VMごとに選不足が生じて、

資源使用量測定部である。

C Pの支援制り当て制御部14は、各 V M C 対 する支援の初期割り当ておよび V M 動作中に割り 当て旨を変更する制御機能をもつ。

各VMの資源使用量制定部15ないし17は、 自身のVMに割り当てられた資源の実際の使用量 を制定しデータをとる機能をもつ。

(作用)

第1図において、CPの資本割り当て制御部1 4は、各VMを立ち上げる際に、それぞれに予め 定められている初期量の資本を割り当てる。

立ち上げられた各VMの資源使用量制定部15 ないし17は、割り当てられている資源について の使用量を、動作中一定のタイミングで測定し、 そのデータを保証する。

CPの資源割り当て制御部14は、各VMの資 減使用量測定部15ないし17が保持している資 減使用量のデータを収集し、各VMに対する割り 当て資源量の使用率から割り当て量変更の要、不 要を料定し、必要な場合に實際の再配分を行う。 この場合、資源使用率の低い V M の割り当て量を 削減し、資源使用率の高い V M の割り当て量を増 やす。

第2図は、本発明の作用説明図であり、VMに 対する質調制が当て量を動的に変更し、最適化を 行った例を示している。

第2図回は、VM1、VM2、VM3に立ち上げ時に割り当てたメモリ資源を示す。ある時点での各VMの資源使用率が、図示のようにそれぞれ100%、40%、70%であったものとする。

そこで第2図的に示すように、VM2から矢印で示す一定のメモリ領域を切り離し、第2図向に示すようにVM1に付加する資源の割り当て変更を行う。

これにより第2図はに示すようにVM2のメモリを縮小し、VM1のメモリを拡大して各VMを動作させ、各VMにおける負荷とのバランスをとる。

以後遺跡に各VMのメモリ使用率を調べ、状況

- ② CPからの問い合わせに応じて各VMは、メモリの使用/不使用領域の状況をCPに通知する。この場合、VM2は、不使用領域をCPに通知し、またVM1はメモリ不足を通知する。
- © CPは、各VMのメモリ使用状況に基づいて、 割り当て量の過不足を判定し、必要な場合変更 方針を決定する。たとえばVM2からVM1へ のメモリ領域の移し替えを決定する。
- ② CPは、まずVM2に不使用領域の取り外しを依頼する。
- © VM2は、不使用領域を低位アドレス側に移動(リロケーション)し、取り外しを行い、その後、CPに取り外し完了を選知する。
- ⑤ CPは、VM2に対するメモリ割り当て優を 削減し、VM1に追加するVM資源の構成変更 を行う。
- の CPは、VM1にVM2の不使用領域相当分のメモリ領域の割り当て追加を通知する。
- Φ VM 1は、追加されたメモリ領域を取り込み。 使用可能状態に管理する。

に応じてメモリ支承の再配分を行うことにより。 お時をVMに最適なメモリ量を割り当てる。

(実施例)

次に、本発明の詳細を実施例にしたがって説明 する。

第3因は、本発明方式の1実施例において任意 のVM (VM。で表す)に割り当てられるメモリ 質数の説明図である。

VM。に割り当てられる災メモリ上の領域は、 先頭アドレスAと最終アドレスBによって囲まれ た連続アドレス領域の固定ブロックであり、VM。 上の仮想アドレスは、先頭アドレスAを加算する ことにより容易に実アドレスに変換される。

第4 図は、本発明方式の1 実施例による安徽管理の制御手順を示したものである。図中の①ないし②は、制御手順の各ステップを表している。

② 各VMはメモリの使用あるいは不使用(空き)の領域を調べる。たとえばVM2は斜線で示す不使用領域の存在を検出する。

このようにしてCPと各VMは、連携して任意 の割り当て支減について、動的に寛配分する最適 化処理を行うことができる。

(発明の効果)

本発明によれば、任意の V M において負荷の変 動があっても、動的にパランスのとれた質赦の再 配分が行われるため、資源の有効利用が図られ、 またシステム全体のスループットの向上と処理性 能の改善が可能となる。

4. 図裏の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図、第2図は本発明 の作用説明図、第3図は本発明方式の1実施例に おいてVMに割り当てられるメモリ資源の説明図、 第4図は本発明方式の1実施例による質潔管理の 制御手順説明図、第5図は従来のゲストVMにお けるメモリ使用量の時間変化の例を示す説明図で ある。

第1図において、

10は仮想計算機制御プログラム (CP)。

11~13は仮想計算機(VM1, VM2, V

мз).

14は夏瀬割り当て制御部。

15~17は資源使用量制定部。

特 許 出 願 人 富 士 通 株 式 会 社 代理人 弁理士 長谷川 文旗 (外1名)

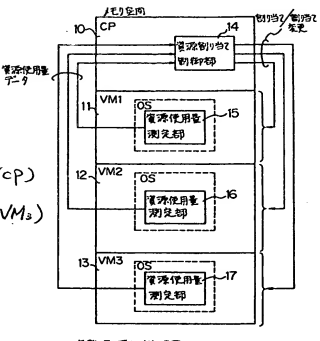
Legends:

10: Virtual computer Control process (CP)

11~13: Virtual Machines (VM, -VM3)

14: Resource allocation Control

15~17: Resource Measuring Parts



本発明の原理説明図 第 1 図

